



COORDENADAS DE PUNTOS RELEVANTES LA REFERENCIA 0.00, 0.00 ES LA TAPA DE OSE 1		
PUNTO	"X"	"Y"
CI	20.73	-27.30
M-01	17.83	41.32
M-02	19.41	41.32
M-03	17.83	40.43
M-04	19.41	40.43
M-05	0.48	38.29
M-06	0.44	37.38
M-07	1.14	36.78
M-08	0.22	36.38
M-09	1.00	33.34
M-10	48.66	33.34
M-11	1.00	1.04
M-12	48.66	1.04
P-01	19.97	38.84
P-02	38.03	38.84
P-03	12.12	36.09
P-04	19.96	36.09
P-05	38.03	36.09
P-06	51.69	36.09
P-07	13.01	34.09
P-08	0.00	34.09
P-09	51.69	15.30
P-10	60.86	15.30
P-11	59.87	9.26
P-12	60.86	9.26
P-13	28.84	1.04
P-14	0.00	1.04
P-15	48.66	1.16
P-16	59.87	1.16
P-17	60.98	1.04
P-18	29.77	0.96
P-19	13.63	0.96
P-20	21.52	0.96
P-21	35.51	0.96
P-22	60.98	0.96
P-23	13.64	12.22
P-24	21.52	11.36
P-25	39.51	9.59
P-26	47.04	9.00
P-27	60.98	8.66

NOTAS:
ORIGEN DE NIVELES
TODOS LOS NIVELES DE PAVIMENTOS EXTERIORES Y DE TERRENO NATURAL CORRESPONDEN AL PLANO DEL INGENIERO AGRIMENSOR CARLOS CURBULO. (VER LÁMINAS DE UBICACIÓN). LOS MISMOS DEBERÁN SER RECTIFICADOS Y AJUSTADOS DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMAS DE ACCESIBILIDAD.
EL NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR ±0.00 (NPT), SE CORRESPONDE CON EL NIVEL ALTIMETRICO +0.90 DEL PLANO DEL AGRIMENSOR.
LOS NIVELES ALTIMETRICOS PROYECTADOS PARA ESPACIOS EXTERIORES ESTÁN RELACIONADO CON EL ORIGEN ALTIMETRICO DE ALBAÑILERÍA.
ESTOS NIVELES DEBERÁN RECTIFICARSE Y AJUSTARSE A LOS EFECTOS DE QUE LA INSTALACIÓN SANITARIA Y EVACUACIÓN DE PLUVIALES FUNCIONEN PERFECTAMENTE.

ORIGEN DE COORDENADAS
SE TOMO COMO ORIGEN DE COORDENADAS ABSOLUTAS, EL PUNTO UBICADO EN LA ESQUINA NORESTE DEL EDIFICIO. EL MISMO, SE DEFINE A PARTIR DEL PUNTO 3 UBICADO EN LA ESQUINA NORESTE DEL PADRÓN, SOBRE LA CALLE HECTOR GUTIERREZ RUIZ.
SE TOMA COMO REFERENCIA PARA LA UBICACIÓN DEL SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANAS EL EJE DE LAS "X" PARALELO A LA FACHADA OESTE DEL EDIFICIO.

PAVIMENTOS
P1 PAVIMENTO HORMIGÓN ARMADO TERMINACIÓN FRATASADO ESPESOR=8 cm. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE #3.4mm CADA 15cm. SALVO INDICACIÓN CONTRARIA EN LÁMINAS Y PLANILLAS DE ESTRUCTURA, SEGÚN MCP. JUNTA CADA 2.00m. MÁXIMO.
P2 PAVIMENTO CÉSPED EN TEPES, SEGÚN MCP.
P3 PAVIMENTO CÉSPED SEMBRADO, SEGÚN MCP.
P4 PAVIMENTO SUELO PASTO EXISTENTE.
P5 PAVIMENTO DE ESTACIONAMIENTO, MALLALUR 11x11x4.2, e=12cm. SEGÚN MCP.
P6 PAVIMENTO HORMIGÓN ARMADO TERMINACIÓN FRATASADO ESPESOR=8 cm. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE #3.4mm CADA 15cm. SALVO INDICACIÓN CONTRARIA EN LÁMINAS Y PLANILLAS DE ESTRUCTURA, SEGÚN MCP. JUNTA CADA 2.00m. MÁXIMO. TERMINACIÓN SISTEMA POLIURETANO, CON COLOR SEGÚN MCP.
P7 PAVIMENTO CANCHA SEGÚN MCP.
TALUD DE PASTO

JUNTAS EN PAVIMENTOS EXTERIORES
J JUNTA DE 1cm. DE ESPESOR REHUNDIDA EN MISMO PAVIMENTO SEGÚN MCP.

CORDONETA
C1 CORDONETA DE H.A. ARMADURA #48 Y ESTRIOS #6 CADA 25cm. TIERRA VEGETAL SEGÚN MCP. CONTRAPISO TOSCA CEMENTADA e=11cm SEGÚN MCP.
C2 SUELO PASTO SEGÚN MCP. CORDONETA DE H.A. ARMADURA #48 Y ESTRIOS #6 CADA 25cm. TIERRA VEGETAL SEGÚN MCP. CONTRAPISO TOSCA CEMENTADA e=11cm SEGÚN MCP.

REFERENCIAS ALBAÑILERÍA		
C CARPINTERÍA	P PETREOS	MXX TIPO DE MURO
H HERRERIA	E ESPEJOS Y VIDRIOS	NOMBRE DESTINO Y NÚMERO DE LOCAL
A ALUMINIO	ACERO INOXIDABLE	D010 DETALLE ALBAÑILERÍA
S SOPORTE DE CORTINA	AA PREVISIÓN DE AIRE ADICIONADO	XX CORTE LÁMINA DEL CORTE
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO	±0.00 NIVEL ALTIMETRICO ALBAÑILERÍA
NIVEL DE CIELORRASO	±0.00 NIVEL ALTIMETRICO ESTRUCTURA	
TODOS LOS NIVELES INDICADOS SE REFIEREN AL NPT DE PLANTA BAJA ±0.00		
EXTINTOR DE POLVO TIPO ABC - 4KG SEGÚN MCP	0.00 COTAS ACUMULADAS ALBAÑILERÍA	
EXTINTOR GAS CARBÓNICO 3.5KG - SEGÚN MCP	0.00 COTAS ACUMULADAS ESTRUCTURA	
REFERENCIAS MUROS:		
MURO O ESTRUCTURA EXISTENTE	MURO A CONSTRUIR	
MURO O ESTRUCTURA A DEMOLER	ESTRUCTURA A CONSTRUIR	
PAVIMENTO A RETIRAR	EXCAVACIÓN	

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA CEM CIUDAD DEL PLATA RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA-SAN JOSE	FECHA SEPTIEMBRE 2022 ESCALA 1:75
PLANO LÁMINAS DE ALBAÑILERÍA ESPACIOS EXTERIORES	LÁMINA L2U2